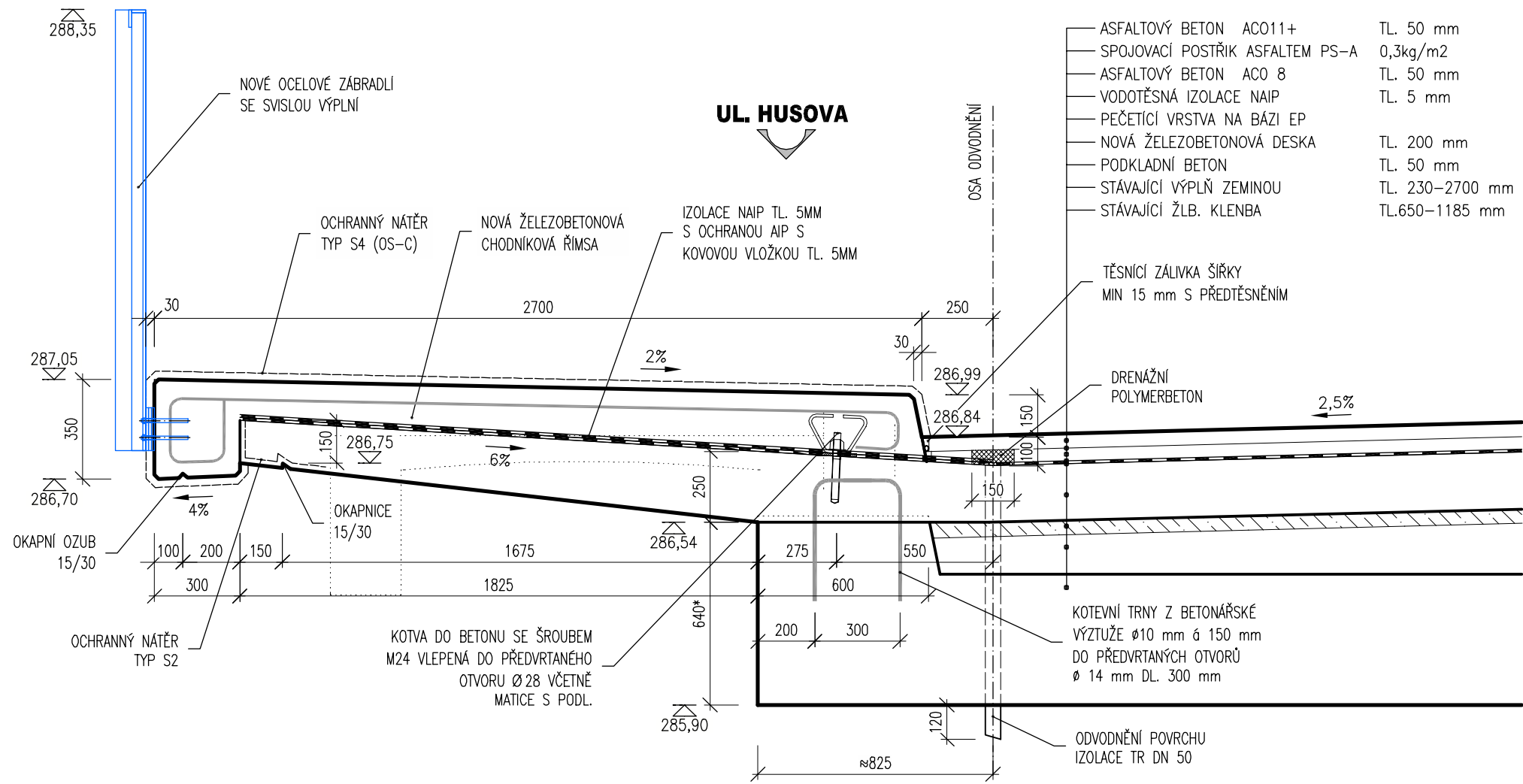
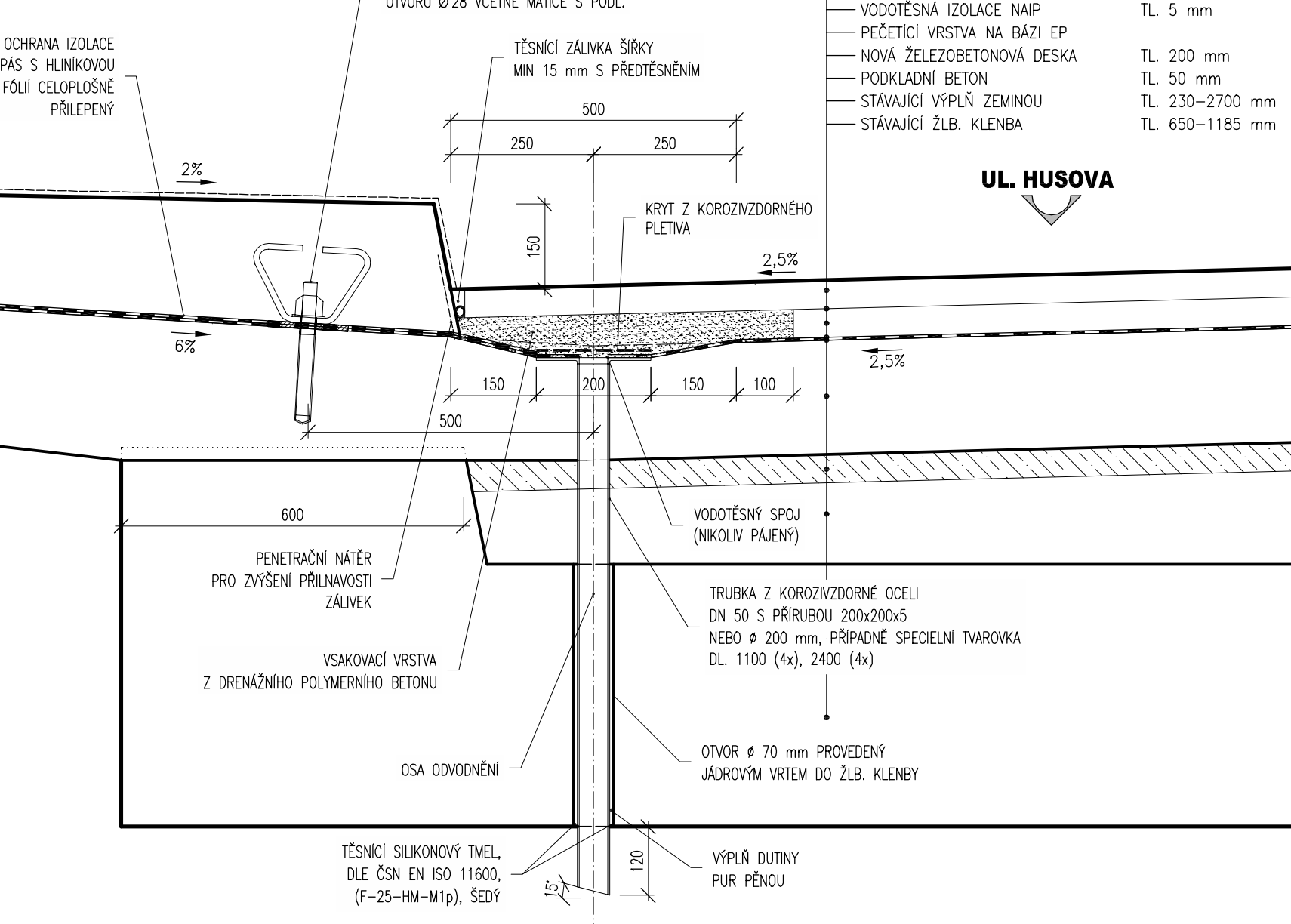


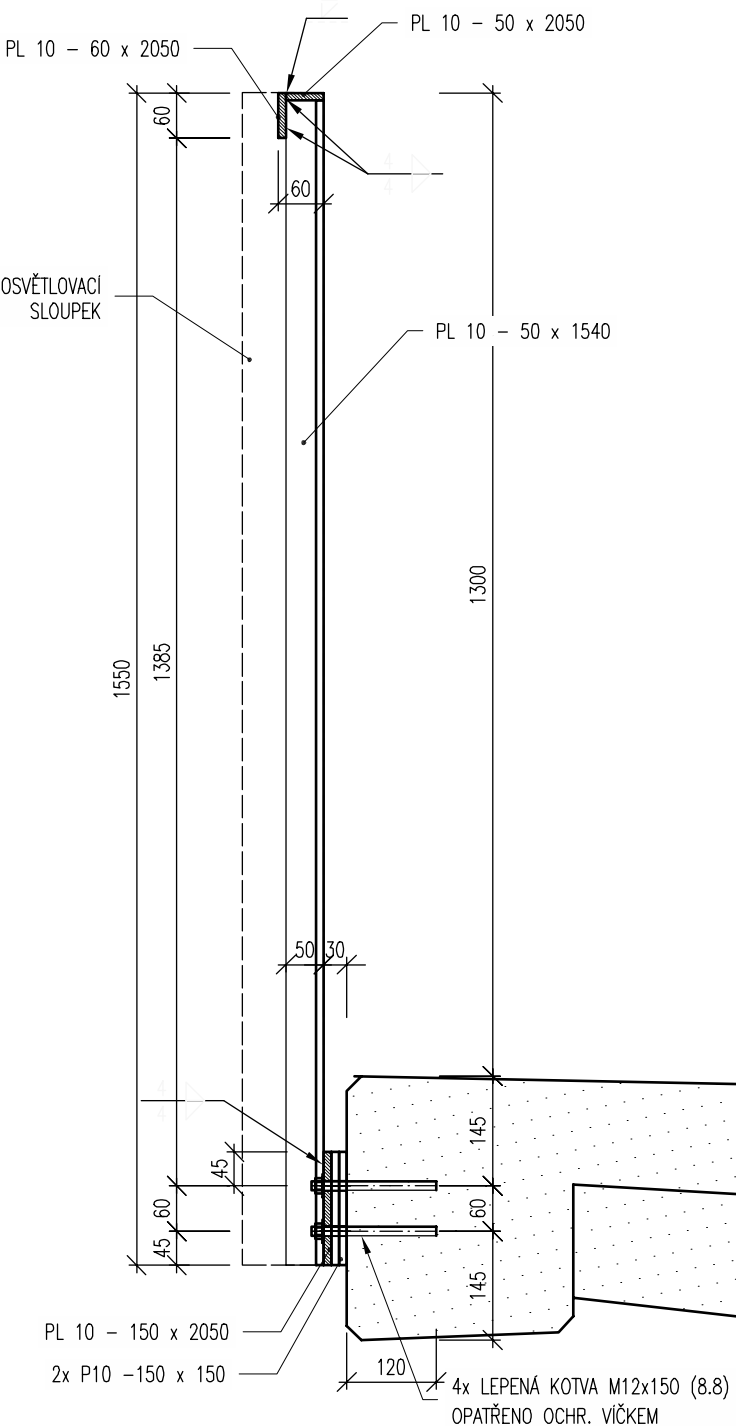
ŘEZ A-A' , M 1:20
DETAIL CHODNÍKOVÉ ŘÍMSY



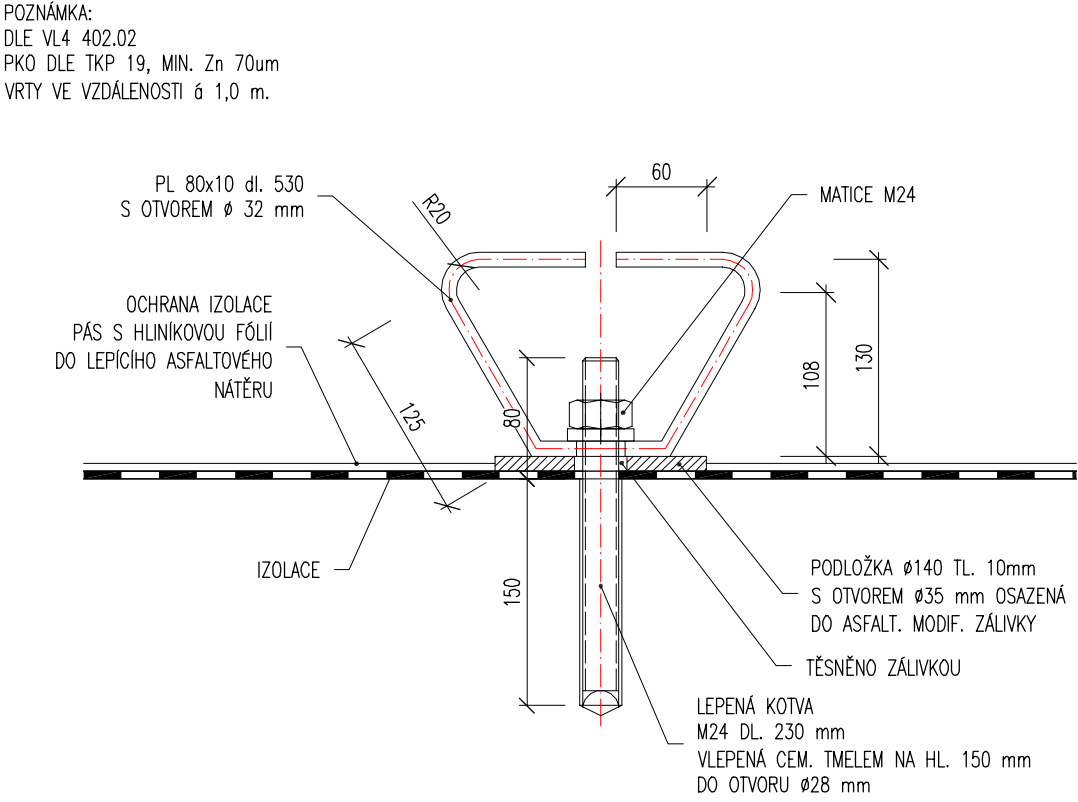
ŘEZ A-A' , M 1:10
DETAIL ODVODNĚNÍ IZOLACE



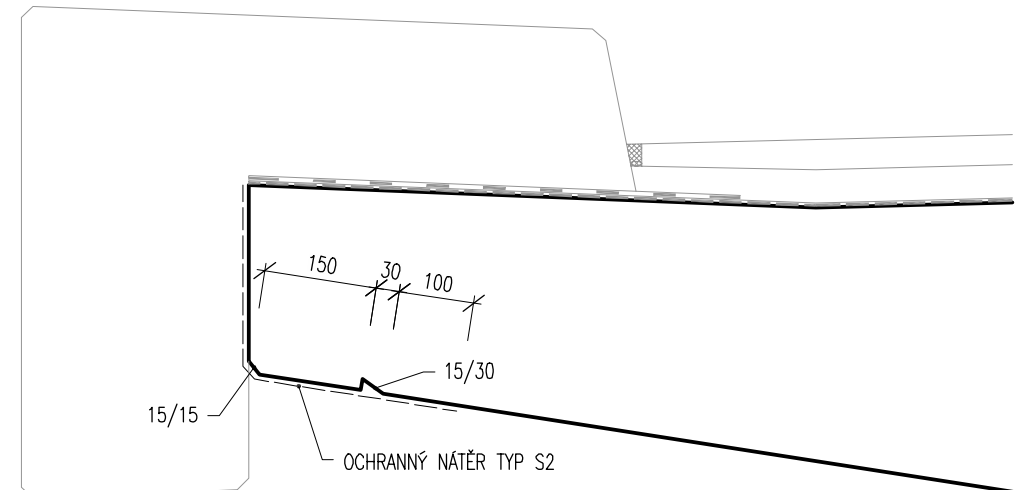
DETAIL ZÁBRADLÍ, M 1:10



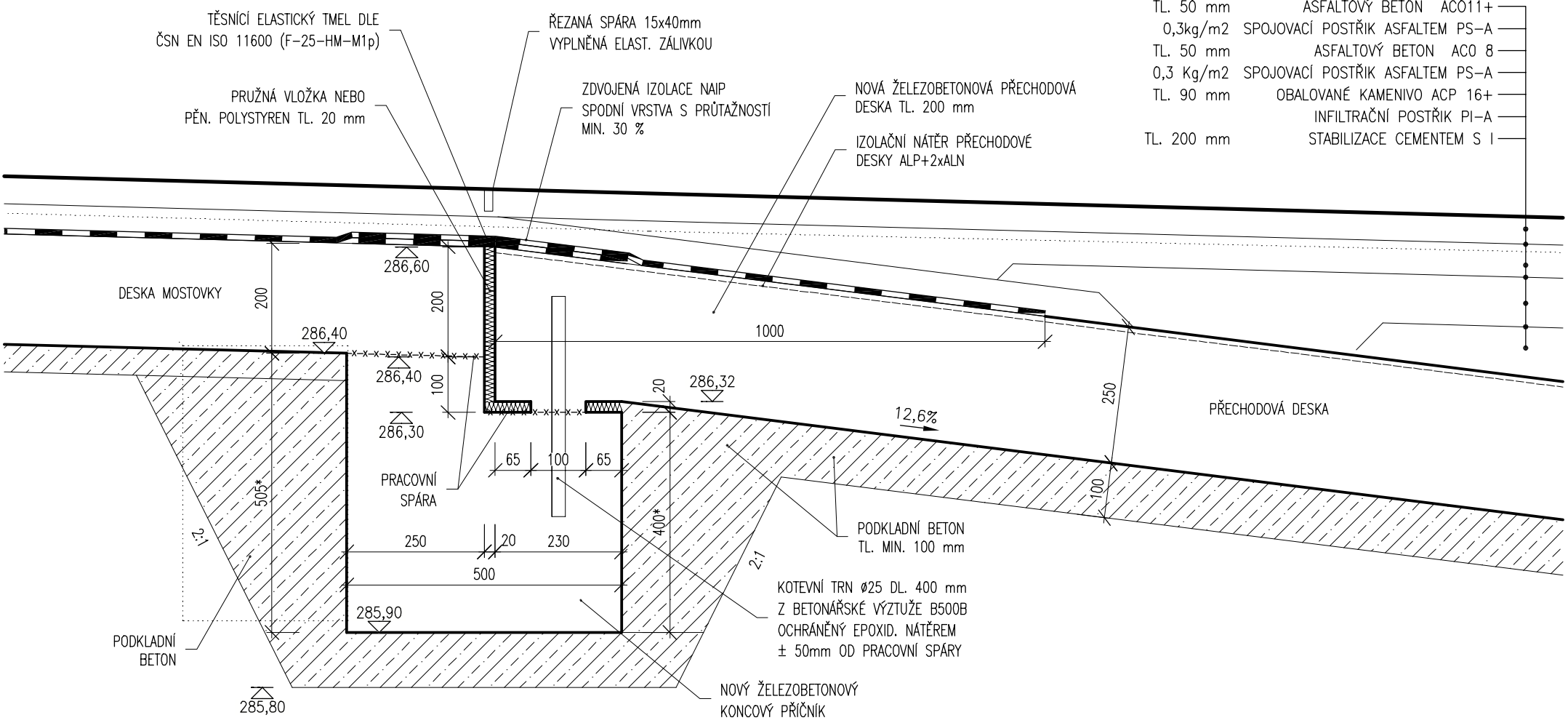
KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU - TYP A, 1:5



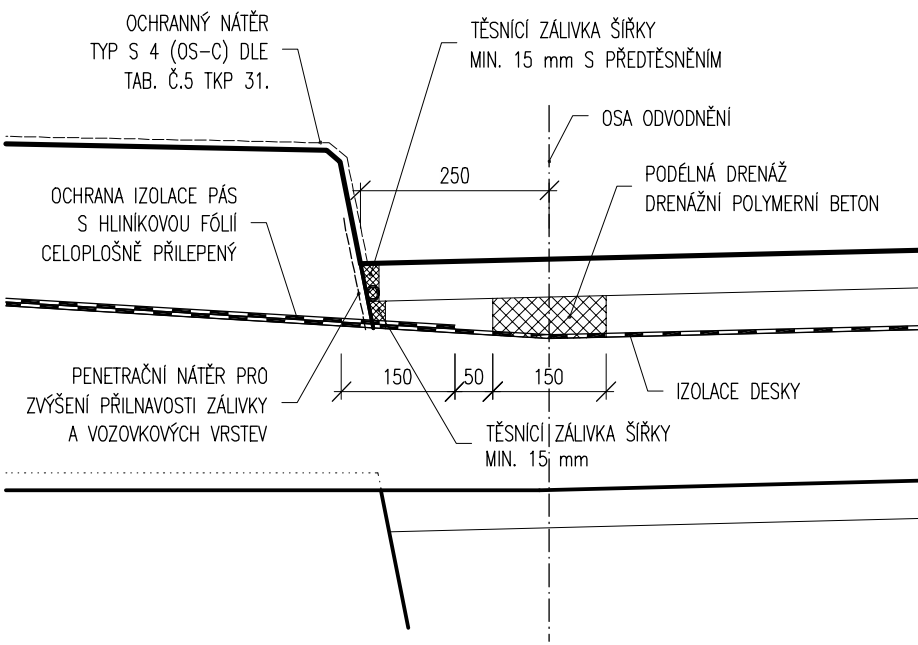
KRAJ KONZOLY NOSNÉ KONSTRUKCE



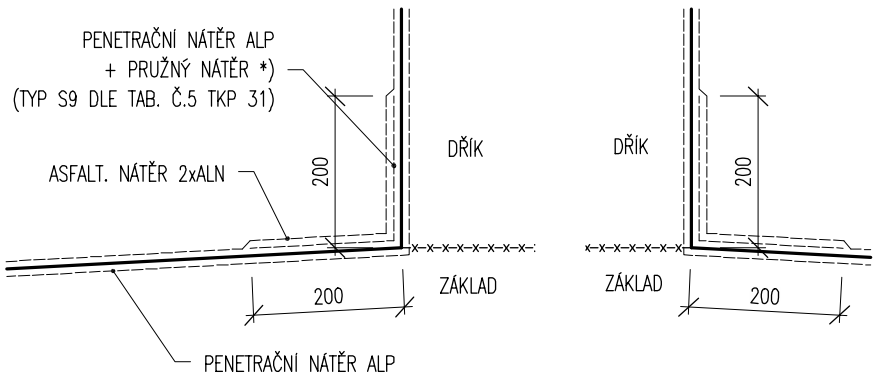
DETAIL ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY, M 1:10



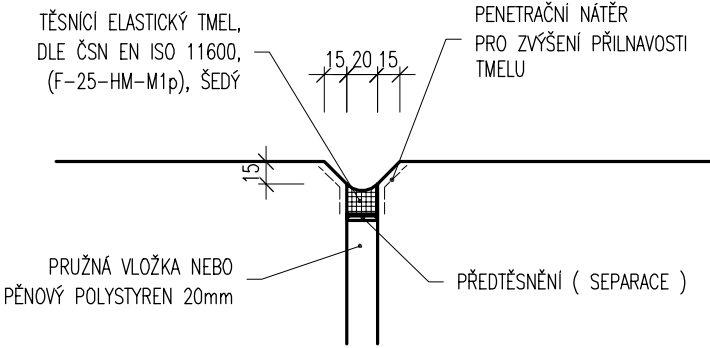
DETAIL, 1:10
ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENAŽNÍM PLASTBETONEM



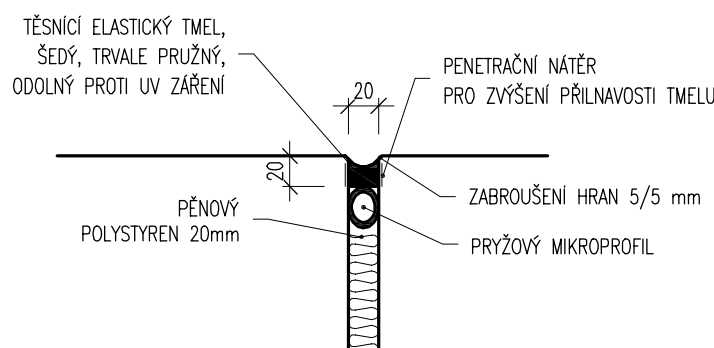
DETAIL 208.05 A, 1:10
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY



DILATAČNÍ SPÁRA, 1:5
ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY NA BOKU ŘÍMSY



DILATAČNÍ SPÁRA M 1:5
ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY PŘI HORNÍM POVRCHU ŘÍMSY



POZNÁMKA:
DLE VL4 402.02
PK0 DLE TKP 19, MIN. Zn 70um
VRTY VE VZDÁLENOSTI Ø 1,0 m.

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpw
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY STANOVENY ODBORNÝM OHRADEM
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- KÓTY OZNAČENÉ * JSOU PROMĚNNÉ
- PŘI BOUŘÁNÍ PŘÍČNÍKŮ A ODŠTRAŇOVÁNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE BUDE POUŽITO RYPADLA S HLADKOU LŽÍCI
- ZEMINA POD VRSTVAMI PODKLADNÍHO BETONU DESKY A KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ BUDE PŘEHUTNĚNA na Edef>100 MPa, Edef,2/Edef,1 <2,3

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE
KONCOVÉ PŘÍČNÍKY
CHODNÍKOVÉ ŘÍMSY
PŘECHODOVÁ DESKA
ZÁKLAD OPĚRNÉ ZDI
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI

C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3
C25/30 XF2
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON PŘECHODOVÉ DESKY
PODKLADNÍ BETON SCHODIŠTĚ
PODKLADNÍ BETONY
BETONOVÉ LŮŽE DLAŽBY

C16/20n XF1
C16/20n XF1
C12/15n X0
C20/25n XF3

VÝTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ

B 500 B (10 505 R)

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, šír@sirivan.cz, www.sirivan.cz	IČ: 287 86 793
--	--	----------------

investor: Město Dvůr Králové nad Labem
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem
- most Jana Palacha

- kraj: Královéhradecký
- MÚ/OU: Dvůr Králové nad Labem
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 12.2015
- zakázkové číslo: 15.134
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Karel Krčma
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:100,50

B.2 SO-201 MOST JANA PALACHA

DETAILY

B.2.13