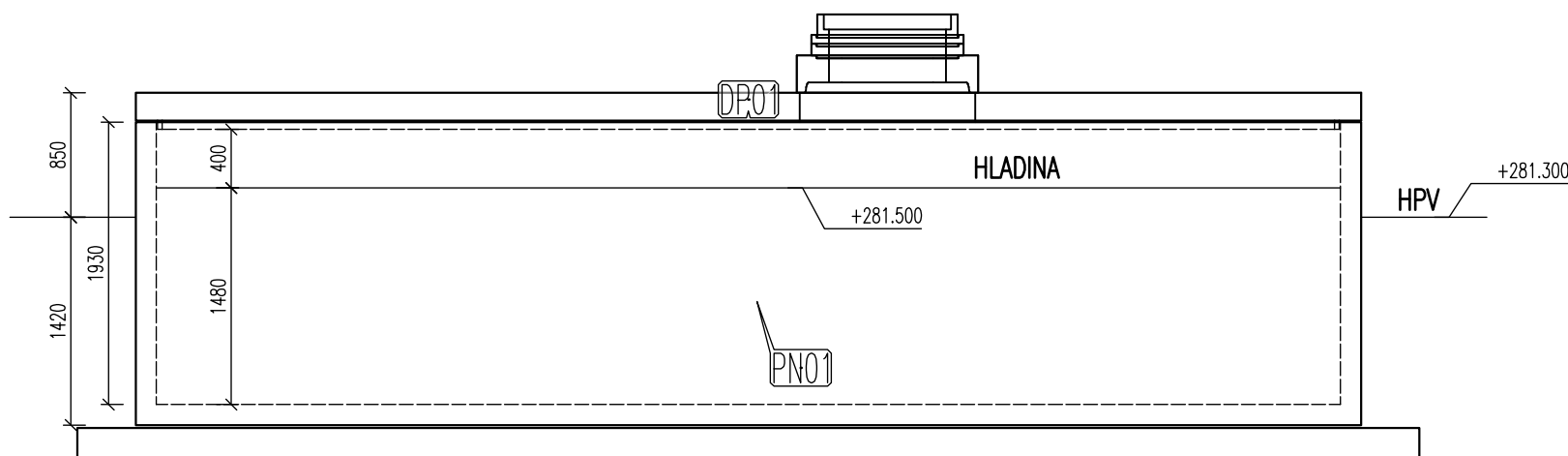


ŘEZ 1



OCEL:	B500 B
BETON:	
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČÍ PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNÁMÉNE POLOMĚRY JSOU 1/2 D <sub>r</sub> min (EC2). NEZNÁMÉNE ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DĚLKY KOTVENÍ ÚČITŮ PROVĚST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINEHO VÝROBCE	

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
DP01 – DESKA	2	6,252	15,629	8380	3080	250	
PN01 – AN	2	9,655	24,138	8380	3080	2070	

Revitalizace autobusového nádraží ve Dvoře Králové nad Labem

investor  
**Město Dvůr Králové nad Labem**  
náměstí T. G. Masaryka 38  
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ  
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819  
epodatelna@mudk.cz  
datová schránka: mu5db26c

zhotovitel  
**M2AU s.r.o.**  
Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ  
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v6zyzkf

projektant části  
**GRANIA**  
Grania s.r.o., Pražská 124, 417 61 Bystřany

název části  
**Vodohospodářské objekty**  
zodpovědný projektant  
Ing. Jiří Rous  
IV00 0400436  
vypracoval  
Ing. Jáchym Rykl  
Ing. Vít Rous

razítko a podpis  
číslo paré

název stavebního objektu  
**SO.301 - Odvodnění - DK**  
název výkresu  
**SO301\_D.3.1  
Detail nádrže**  
stupeň PD  
Dokumentace pro provedení stavby  
formát  
**A3 (420X297mm)**  
měřítko  
**1:50**  
datum  
**11/2024**

Tento dokument podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítáním prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

(m2au)