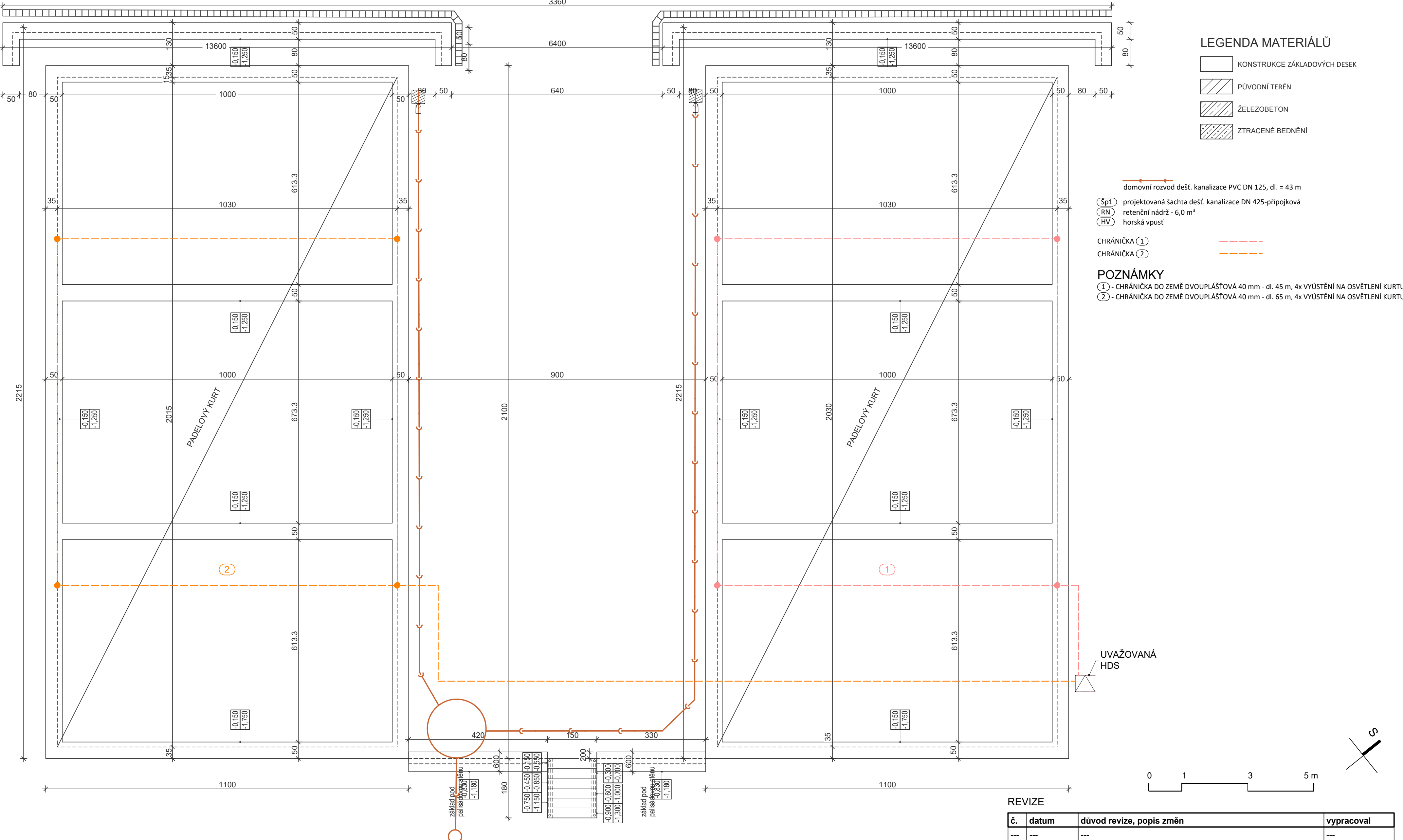


ZÁKLADY DESEK A ZÍDKY 1:75



Základové konstrukce

Jsou navrženy jako základové pasy, kde horní část je betonovaná do bednicích tvarovek, které budou vyplněny betonem. Výška základových pasů je 1000 mm, šíře 500 mm, a budou vyztuženy ocelovou prutovou výztuží, a to v každé tvarovce nejméně dva svislé pruty Ø8 mm,vylity betonem C 20/25 XC2, a na nich pak provedeny na ŠP podsyp vlastní základové desky pod hrací plochu. Deska je provedena z betonu C20/25 XC2, vyztužena 50 mm od spodního a vrchního povrchu svařovanou sítí KARI Ø8 mm, oka 100/100 mm. Tloušťka desky, která je vyspádována 0,5% směrem ke středové dlážděné ploše mezi oběma kurtý, je navržena 150 mm. výztuž svař. KARI Ø8 mm, oka 100/100 mm, při obou, tedy horním i dolním povrchu, s krytím výztuže min 20 mm

POZNÁMKA:

Po obvodu obou základových desek a za opěrnou zídou budou rozvedeny drenáže DN 125 v celkové dl. 164,5 m.

REVIZE

č.	datum	důvod revize, popis změn	vypracoval
---	---	---	---

+/- 0,000 = 354,460 Bpv		kótováno v cm	
Aut. projektant: Ing.Jan Kotulič		Vypracoval: Ing.Jan Kotulič	
Investor : Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		Datum 08/2024	
Stavba : ZÁKLADOVÉ DESKY PRO PADELOVÉ KURTY		stupeň : dokumentace pro provádění stavby	
Novostavba základových desek s opěrnou zídou		Osvoboditel 1215/9	
parc.č. 2433/1, k.ú. Kopřivnice		742 21 Kopřivnice	
PŮDORYS ZÁKLADŮ		měřítko 1:75	č.výkresu D 02
		č.paré	