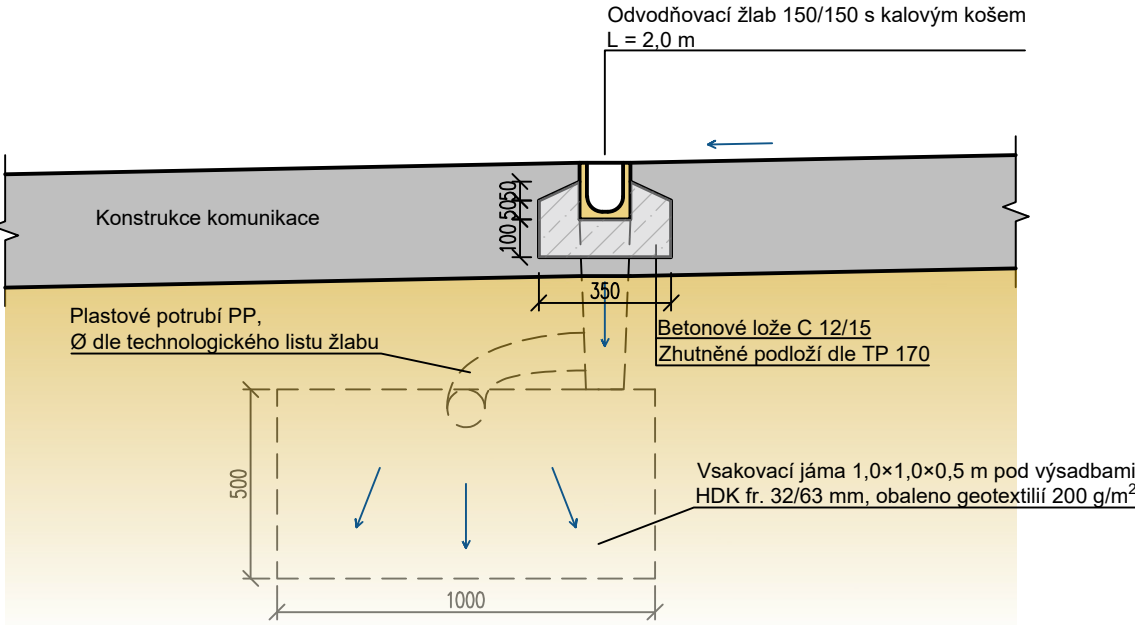
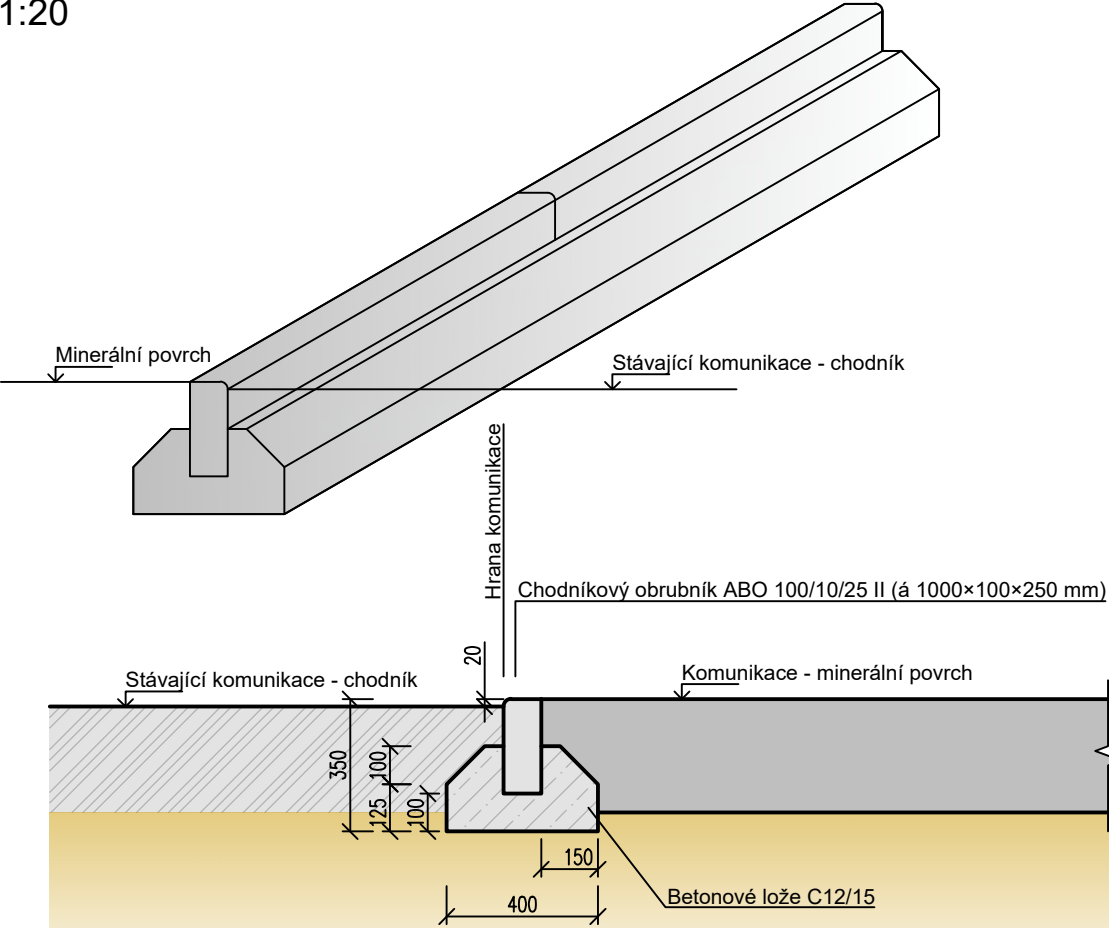


ODVODŇOVACÍ ŽLAB
1:20

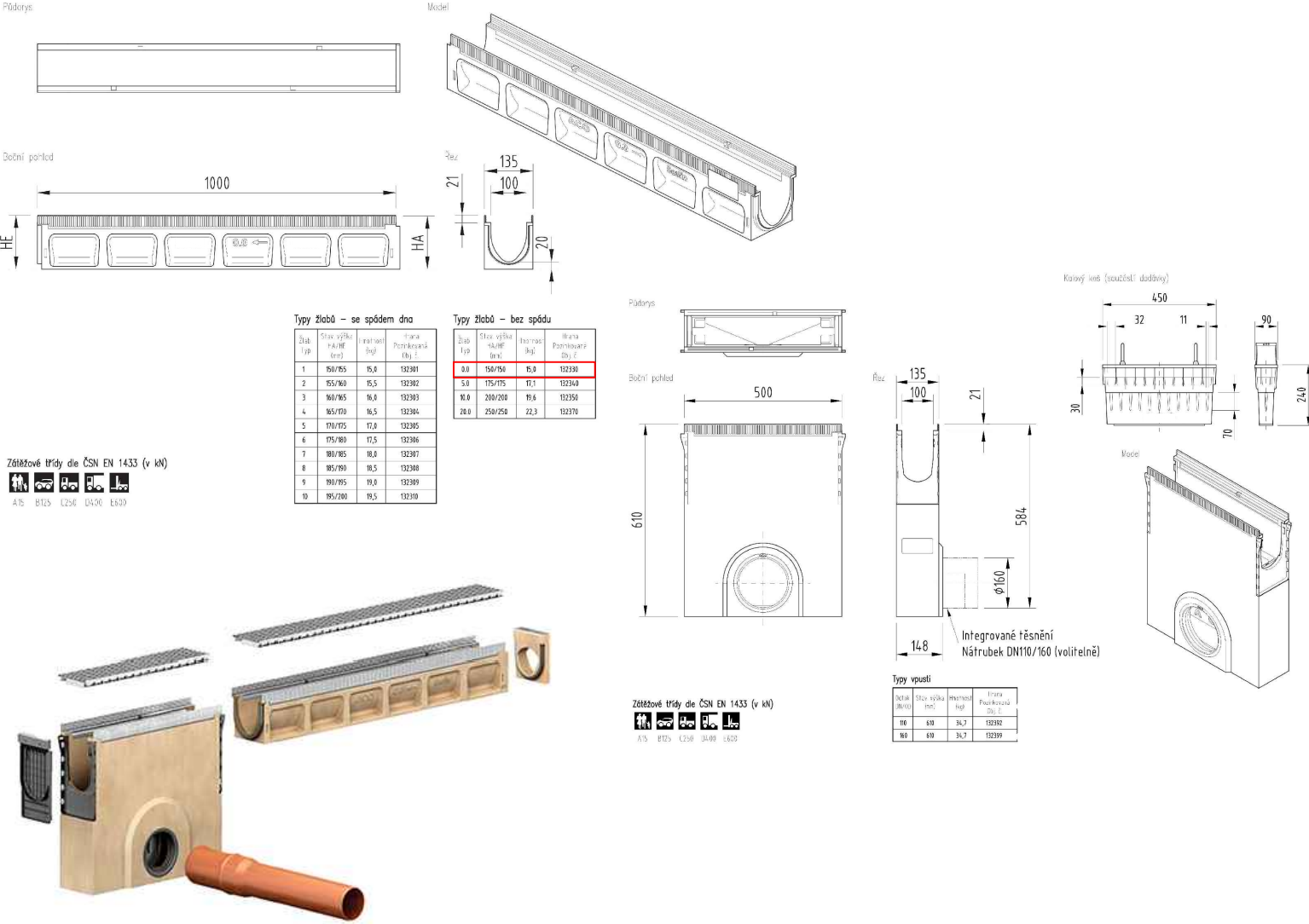


Přehled objektů
Trasa 1: km 0,023 00 L = 2,0 m
km 0,029 50 L = 2,0 m
Celkem 2ks á 2,0 m.

BETONOVÝ OBRUBNÍK
1:20



Celková délka obrubníků: 11,2 m + 2,0 m



- Zemní pláň**
- ČSN 73 6133, TP 170
 - $E_{def,2}$ min. 30 MPa
- Konstrukční vrstvy z kameniva**
- ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1
- Betonové konstrukce**
- ČSN EN 206 +A2, ČSN EN 13670
 - kamenivo do betonu: ČSN EN 12620+A1

Osazení prefabrikovaných konstrukcí bude provedeno dle technického listu výrobce.

Souřadnicový systém JTSK			
investor			
Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01			
akce			
OTEVŘENÝ PAVILON REHABILITACE NEMOCNICE PÍSEK, a.s.			
část			č. přílohy
SO 05 Zpevněné plochy, vodní prvek			D.05.06
obsah výkresu			měřítko
D.05.06 Ostatní objekty zpevněných ploch			1:10
zpracovatel		stupeň	paré
Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.		DPS	
zodpovědný projektant		datum	
Ing. Petr Pelikán, Ph.D.		10/2022	
vypracoval		počet formátů	2x A4
Ing. Petr Pelikán, Ph.D.			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE			
ING. PETR PELIKÁN, PH.D.			
KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA			
Lucie Langová, M.Sc., Autorizovaný krajinářský architekt ČKA			
sídl: Polská 4, Znojmo 66902, CZ			
atelér: Polská 4, Znojmo 66902, CZ, IČO: 72400862, DIČ: CZ8153283974			
telefon: +420 608 418470, http://www.ateliergaia.cz			
ČKAIT 1007293, ILOO			
Havířská 252, 664 84 Zastávka			
IČ 08363676			
pelikanp@seznam.cz			
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			