

ODSTRANĚNÍ TRAFOSTANICE

U OBJEKTU Winternitzových automatických mlýnů, Pardubice

VI..2022

Vzorový výsek cihelné dlažby

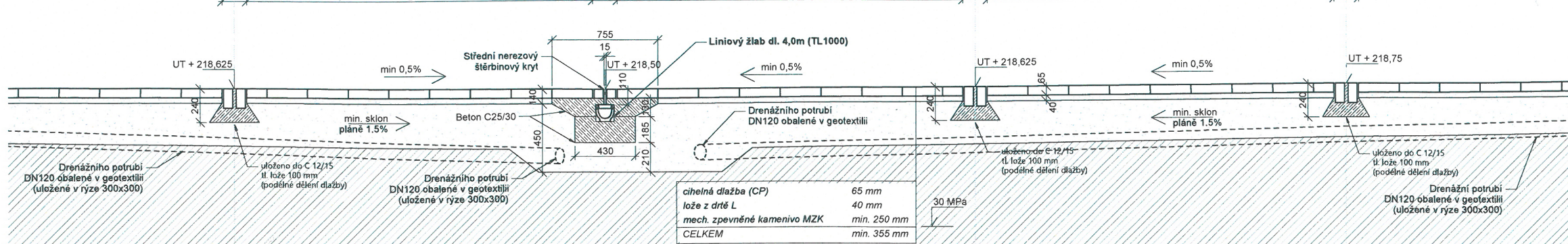
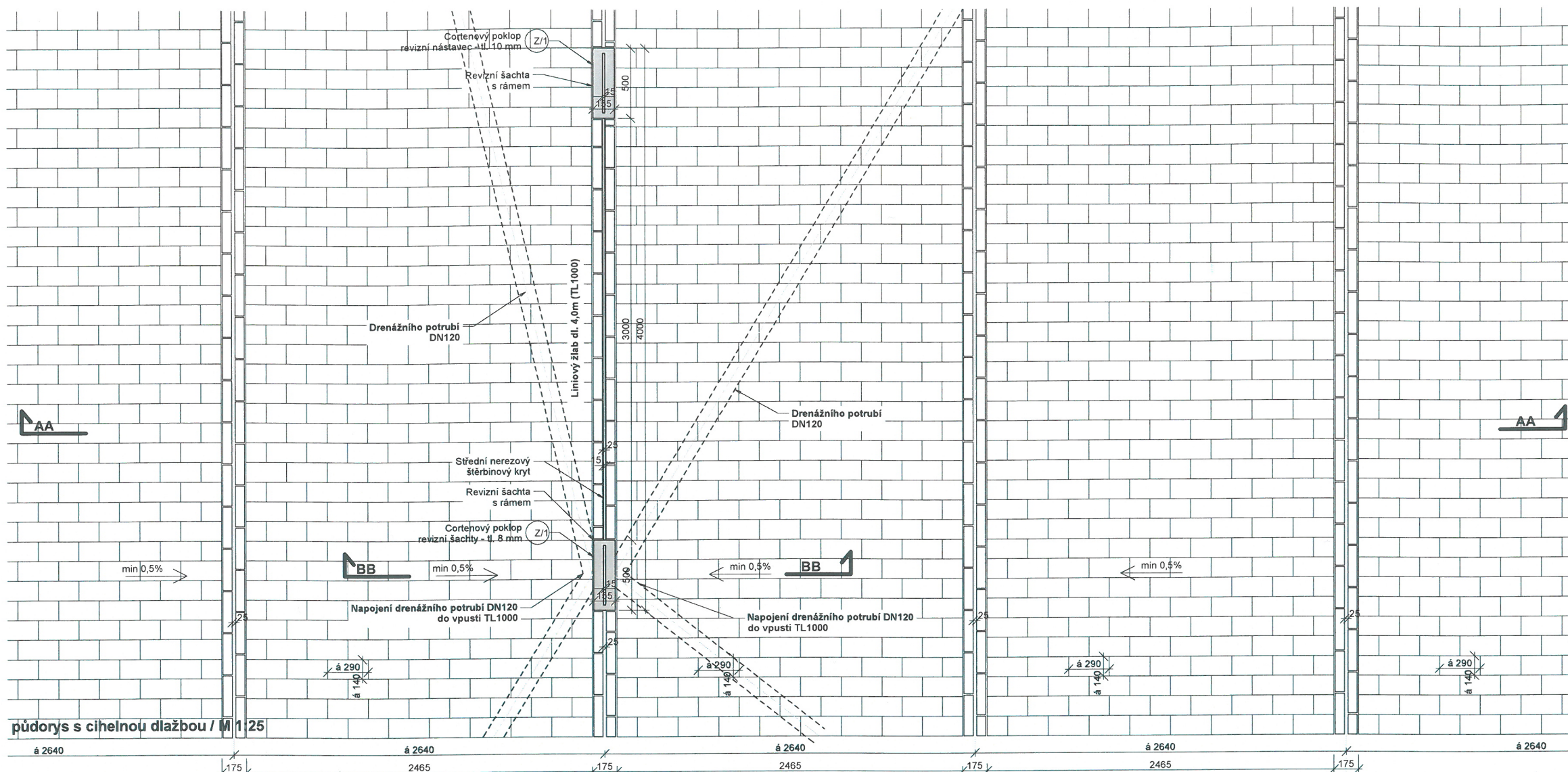
M 1:25, 10

stupeň: dokumentace pro provedení stavby

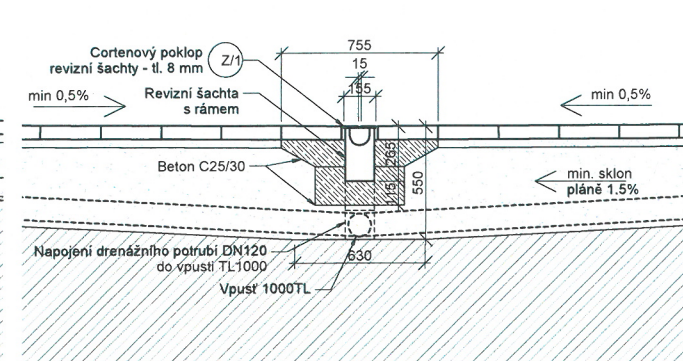
investor: Pardubický kraj

zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecka, autorizovaný architekt

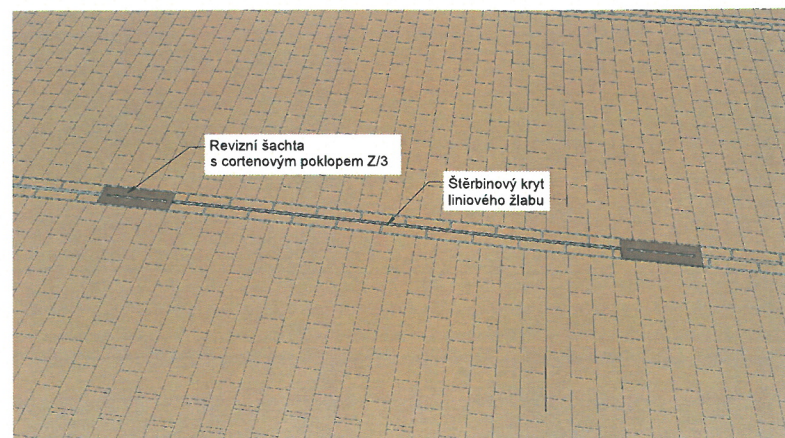
vypracovali: viz rozpiska níže



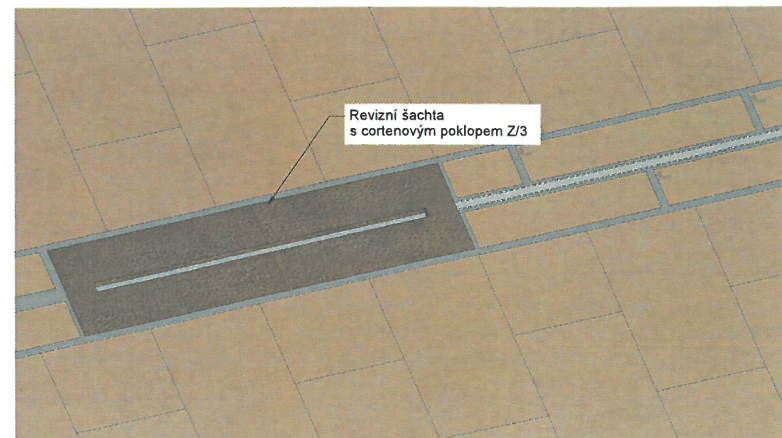
Rez AA / M 1:25



Rez BB / M 1:25



Liniový žlab - 3D náhled



Revizní šachta s cortenovým poklopem Z/3 - tl. 8mm

POZNÁMKA:

- Skladba navržena dle TP 170 dle katalogu D2-D-2 (pro podloží PIII)
- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef,2=30 MPa
- Během realizace bude provedena statická zatěžovací zkouška a následně stanoven E, def,2 na hutněném povrchu.
- S ohledem na HG a IG průzkum je pravděpodobné, že nebude dosaženo požadované únosnosti zemní pláně. Následné opatření: výměna aktivní zony, kamenivo 0-125mm v tloušťce 0,5 m. Celková plocha je odhadována na cca 30%
- drenážní potrubí bude uloženo v rýhách o rozměrech cca 300x300mm, obalené v geotextili, jednotlivé úseky drenáže budou pospojovány pomocí spojek a kolen

MÍSTO STAVBY: Winternitzovy automatické mlýny - Pardubice	VYPRACOVAL: Ing. arch. MgA. Marek Píkrýl, Ing. arch. Jan Bárta
OBJEDNATEL: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 11 Pardubice, IČ: 00274046	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Prof. Ing. akad. arch. Jan Šépka
AKCE: Centrální polytechnické dílny a Galerie města Pardubic - parter	DATUM: 06/2020
ČÁST: D.1 Řešení parteru	STUPEŇ DOK.: Dokumentace pro provedení stavby
NÁZEV: Vzorový výsek cihelné pojízdné dlažby	FORMÁT: A3
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.3
	MĚŘÍTKO: 1:25