



Piezīmes:

1. Vispārīgie norādījumi lapā BK-2.
2. Materiālu specifikācijas lapā BK-3.
3. Rasējumā dotais risinājums ir principiāls.
4. Rasējumā norādītos izmērus un risinājumus precizēt uz vietas.
5. Nobīdītas pamata pēdas gadījumā papildus izbūvējamās konstrukcijas izvietojamas centriski pret mūra sienu.
6. Vienā paņemienā atsegt abpusēju ne vairāk kā 5m garu pamata joslu. Izklidēti pieļaujamas vairākas tādas atsegtas joslas.

Darbu secība:

1. Vājas nestspējas grunts aizstāt ar atbilstošas nestspējas gruntīm.
2. Izbūvēt pēdas paplašinājumu esošā pamata abās pusēs, puses savienojot ar caurejošiem enkuriem D25.
3. Montēt un iebetonēt caurejošās metāla sijas 2xIPE180.
4. Montēt garenvirziena metāla sijas IPE180.
5. Ar paplākšņu palīdzību nokļīt (uzsēdināt) caurejošās sijas uz garenvirziena sijām.
6. Apbetonēt izveidoto konstrukciju.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAFproj. ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte	
PROJ.VADĪTĀJA	Z.Treija			RASĒJUMS: Griezums 1-1: Lentveida pamata pastiprināšana.	
IZSTRĀDĀJA	A.Eriņš				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.
TP	BK	b.m.	17.1-17.02/29	5	